

Продавец (Экспортёр) / Seller (Exporter)

ЧЕЛЯБИНСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ,  
РОССИЯ



ЧЕЛЯБИНСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
ПЛАНТ PAO,  
RUSSIA

Грузополучатель, адрес, Consignee, address  
ИП Домашевский Андрей Игоревич  
Россия 664053, г. Иркутск  
А/Я 35

Сертификат качества № 87-1561  
Quality certificate No.

Лист 1 Листов 2  
Sheet Sheets

Заказ № 275153  
Order No

Поз. 3  
Pos.

Вагон  
Car

№ 63783583  
No

Кол-во мест  
Package Nos

Вид груз. мест  
Type of packages

ПАЧКА

Наименование продукции  
Name of material

Двут. двр с параллельными гранями полок

Метод производства  
Steel-making practice

Тех. требования заказа  
Technical requirements of the order

Конверторная сталь  
Охупен - blown Steel

ГОСТ 2772-2015; ГОСТ Р 57837-2017;  
5 КАТЕГОРИЯ

N	Номера плавака Heat №	Усл. № плавки Conlv. heat №	№ парт. Lot №	Марка Класс прочности, класс проката, класс стали.	Размеры Dimensions			Длина Length mm	Кол-во шт. шт. piece	пачка	ТМ, kg	брутто gross, kg	Сорт Class
					Толщина Thickness mm	Ширина Width mm	Проф. Тип						
1	K1077741			C255	30Ш1		12000	60	6	40896		1	

Доп. требования  
Additional requirements  
марк-жа S255 30Ш1, считать верным C255  
30Ш1 пакеты №4-10шт-6816; №5-10шт-  
6816; №6-10шт-6816; №1-10шт-6816; №2-  
10шт-6816; №3-10шт-6816;

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

Химический состав в % Chemical composition, %

№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	N2	Al	Ca
1	0,15	0,48	0,23	0,015	0,023	0,08	0,06	0,02	0,001	0,004	0,03	0,0010

№	Механические св-ва Mechanical properties			Ударная вязкость/Раб. удара Impact strength KVU-20°C		Угол изгиба Angle of curlatur without cracks
	Вр. сопр. Tensile strength	Пред. тек. Yield strength	Отн. удлини. Elongation (A)	№	КCV.	
1	Ст метода 443,9	323,6	35,2	1	120	1 180° без трещ.

Примечание  
Гарантия свариваемости. ГК. Отпуск продвинути осуществляется по теоретическому весу.  
Содержание технологичных радионуклидов соответствует ГН 2.6.1.2159-07



Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества ссылаться на № документа / It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the requirement of the order, standards and mentioned specifications. Please make reference to this certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.

87-1561

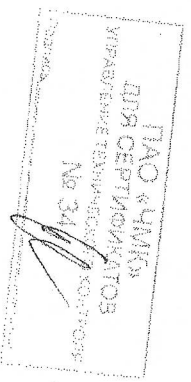
ID серт. 3442473

Сертификат № 87-1561  
Certificate N

Дата /Date/ 03.03.2021

Подлинность документа о качестве можно проверить на сайте [http://mjk-otk-sert01.meshej.com/otk\\_sert/sert.php](http://mjk-otk-sert01.meshej.com/otk_sert/sert.php)

Подпись: ОТК \_\_\_\_\_ Борисенко Е.А.  
Исполнитель \_\_\_\_\_



Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества ссылаться на № документа. / It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the requirement of the order, standards and mentioned specifications. Please make reference to this certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.

87-1561

ID серт. 3442473



Продавец (Экспортер) / Seller (Exporter)  
 Публичное акционерное  
 общество

ЧЕЛЯБИНСКИЙ  
 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
 КОМБИНАТ,  
 РОССИЯ

ЧЕЛЯБИНСК  
 МЕТАЛЛУРГИКАЛ  
 ПЛАНТ РАО,  
 RUSSIA

Inspection Certificate EN 10204:2004 3.1  
 Сертификат приемо-сдаточных испытаний  
 Грузополучатель, адрес, Consignee, address  
 ООО "Мечел-Сервис", складская площадка СП-ЦО  
 Россия 127083, Москва  
 ул. Мишина д. 35

Сертификат качества № 87-4272  
 Quality certificate No.

Заказ № 275430  
 Order No

Поз. 4  
 Pos.

Вагон ЧМК № 6331  
 Car

Кол-во мест 12  
 Package Nos

Вид груз. мест пачка  
 Type of packages Bundle

Наименование продукции  
 Name of material

Двутавр с параллельными гранями полок  
 H-beams with parallel l-shelf flanges

Метод производства  
 Steel-making practice

Конвертерная сталь  
 Oxygen - blown Steel

Тех. требования заказа Technical requirements of the order  
 ГОСТ 27772-2015; ГОСТ Р 57837-2017;  
 5 КАТЕГОРИЯ  
 Category 5

N	Номера плавки Heat №	Усл. № плавки Conv. heat №	№ парт. Lot №	Марка Grade	Класс прочности, класс проката, класс стали.	Размеры Dimensions			Кол-во шт. pieces	пачка Bundle	ТМ, kg	брутто gross, kg	Сорт Class	Доп. требования Additional requirements
						Толщина Thickness мм	Ширина Width мм	Длина Length мм						
1	K110641			C255		30Ш1	12000	96	12	65436		1	мар-ка S255 355H1, считать верно C255 30Ш1, пакеты №9-8шт-5453; №1-8шт-5453; №13-8шт-5453; №19-8шт-5453; №2-8шт-5453; №20-8шт-5453; №3-8шт-5453; №4-8шт-5453; №5-8шт-5453; №6-8шт-5453; №7-8шт-5453; №8-8шт-5453.	

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

Химический состав в % Chemical composition, %

№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	N2	Al	Ca
1	0,17	0,49	0,22	0,009	0,031	0,06	0,03	0,02	0,002	0,008	0,02	0,0011

№	Механические св-ва ГОСТ 27772-2015. Mechanical properties			Ударная вязкость/Раб. удара ГОСТ 27772-2015. Impact strength	
	Вр. сопр. Tensile strength	Пред. тек. Yield strength	Отн. удли. Elongation (A)	№	КCV-20°C Дж/см2 Impact strength KCV.
1	Ст. метод 4603	336,4	34,9	1	146
					143

Примечание Гарантия свариваемости. Отпуск продукции осуществляется по теоретическому весу.  
 Содержание технических радионуклидов соответствует СанПиН 1.2.3685-21.



Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества обращайтесь на № документа. / It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the requirements of the order, standards and mentioned specifications. Please make reference to this certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.

87-4272 ID серт. 3497349

201197

Note

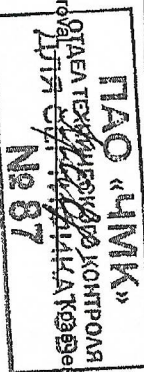
Weldability guarantee. Products delivery shall be effected by the theoretical weight.  
Anthropogenic radionuclide content complies with SanPIN 1.2.3685-21.

Inspector, responsible for approval: **Е.В. Козенко**

Сертификат № 87-4272

Дата /Date/ 26.06.2021

Подлинность документа о качестве можно проверить на сайте [http://sm-k-otk-cert01.mechel.com/otk\\_cert/cert.php](http://sm-k-otk-cert01.mechel.com/otk_cert/cert.php)



Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества обращайтесь на № документа./ It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in compliance with the requirement of the order, standards and mentioned specifications. Please make reference to this certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.

87-4272

ID серт. 3497349